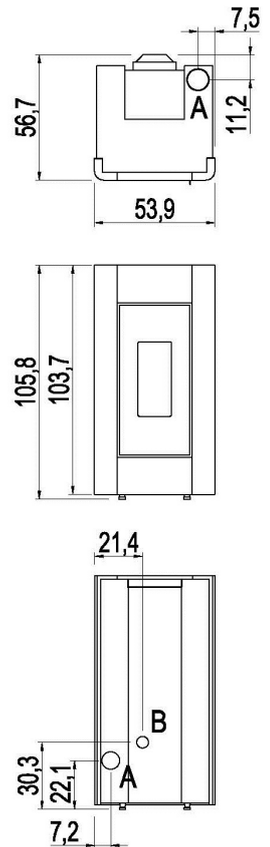




Nennwärmeleistung	kW	11
Min - Nennwärmeleistung	kW	3,3
Eingebrachte Heizleistung (max)	kW	12,1
Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Min - Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Wirkungsgrad bei Nennleistung	%	91
Wirkungsgrad bei Min Leistung	%	93,5
Raumheizvermögen	m ³	79 - 264
CO bei 13% O ₂	%	0,0022
CO bei 13% O ₂ (bei Min Leistung)	%	0,022
Emissionen CO (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	268 - 27
Emissionen OGC (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	7,0 - 2,0
Emissionen NOX (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	105 - 119
Feinstaubinhalt bei 13% O ₂ (min-max)	mg/Nm ³	11 - 14
Wasserbehälter	l	-
Inhalt Pelletbehälter	kg	22
Brennstoff		Pellet ø6
Pelletverbrauch (pro Stunde)	kg/h	0,73 - 2,6
Betriebsautonomie	h	8,5 - 30
Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung (max)	W	360
Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb	W	137,3
Netzspannung / Frequenz	V - Hz	230 - 50
Mindestförderdruck	Pa	10
Abgasstutzen	mm	80
Verbrennungsluftanschluss	mm	60
Abgasmassenstrom (min-max)	g/sec	3,7 - 7,1
Abgastemperatur (max)	°C	174
Nettogewicht	kg	108,7
Bruttogewicht (mit Verpackung)	kg	121,5
Rauchabzug	siehe	A
Öffnungen für die Verbrennungsluft	siehe	B
Kanalauslass	siehe	-
Warmluft Kanalisierbar bis zu	m	-



KOMBINATIONEN

7019042	GRUNDKÖRPER	EAN 8053859011323
6915030	Metall anthrazit	EAN 8033123616430
6915031	Metall weiss	EAN 8033123616447
6914043	Metall light bronze	EAN 8033123615884
6915032	Metall rot	EAN 8033123616454
6919011	Metall titanium	EAN 8053859011255

PLUS



Brennschale aus Gusseisen



Dichtes Verbrennungsraum



Fernbedienung



Anschluss zu Außenthermostat



Comfort mode



Abgasstutzen Hinten u. Oben



Wi-Fi (optional)

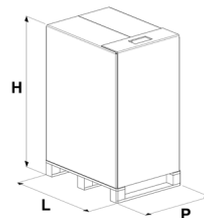


Gusseisentür



Programmierung Tag - Woche

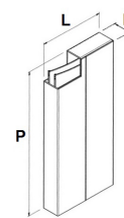
OFENVERPACKUNG



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	124,5	70

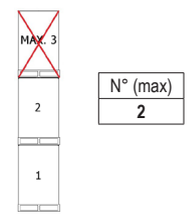
VOLUMEN (m ³)
0,70

VERKLEIDUNG VERPACKUNG



	L (cm)	H (cm)	P (cm)
Metall	57	11,5	104,7

LAGERUNG



LKW MENGE

